



**КРАСНОЯРСКИЙ  
ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР**

# **Совещание руководителей образовательных организаций**

**04.04. 2024г.**

**Гребенцова Галина Васильевна,  
методист МКУ КИМЦ  
[grebencova.g@kimc.ms](mailto:grebencova.g@kimc.ms)**

**Промежуточные результаты  
реализации муниципального  
проекта**

**«Повышение качества  
математического образования»**

<https://kimc.ms/razvitie/rmso/>

# Дорожная карта развития МСО г. Красноярска на 2023-2024 учебный год

Направление: **«Повышение качества математического образования»**

Задача	Показатели
Эффективность курсов повышения квалификации	Наличие удостоверений по методике преподавания математики (базовый уровень-срок не менее 3-х лет)
Внедрение в практику деятельностных форм и методов обучения	Проведено не менее 1 семинара и 3-х учебных открытых занятий в месяц
Повышение мотивации обучающихся к обучению	Организовано 1 образовательное событие или мероприятие по мат-ке 1 раз в полугодие
Создание условий для развития обучающихся, имеющих математические способности	Регулярное проведение занятий не менее 1 раза в месяц

# Результаты мониторинга на 01.04.

## нулевые показатели

ОО	Показатели			
	№1	№2	№3	№4
Железнодорожный	Г-9, СШ №12, СШ №32			Г-8, СШ №12
Кировский	Г-6, Л-11, СШ 55, СШ №135	Л-11, СШ №55	СШ №55	Л-11, СШ №55, СШ №135
Ленинский		СШ №16	Л-3, СШ №89	СШ №16
Октябрьский	СШ №30	СШ №21	СШ №39	Г-3, СШ №39, СШ №159
Свердловский	СШ №62	СШ №62	СШ №6	СШ №62
Советский	СШ №2	СШ №2, СШ №149	СШ №2	СШ №2, СШ №149
Центральный	СШ №10, Центр Покровский			

# Критерии и показатели реализации Проекта для целевой группы ОО

Критерии	Показатели
Наличие удостоверения о повышении квалификации учителей начальных классов и учителей математики 5-6 классов по частным методикам преподавания: пропедевтика геометрии, решение задач арифметическим способом, формирование математической грамотности, проектирование современного урока	100% учителей математики и 50% учителей начальных классов имеют удостоверения о повышении квалификации по частным методикам математики
Введение методического приема – устный счет на всех уроках математики в 1-6 классах	100% учителей начальных классов и 100% учителей математики 5-6 классов ввели на уроках устный счёт, как способ формирования вычислительных навыков

# Критерии и показатели реализации Проекта для целевой группы ОО

Критерии	Показатели
Семинары для заместителей директоров по УВР и учителей ОО по формированию вычислительных навыков обучающихся	Ежемесячные семинары для заместителей директоров по УВР на уровне города, ежемесячные семинары для учителей в каждой ОО
Диагностика сформированности вычислительных навыков в начальной школе и 5-6 классах	4 раза в год (каждую четверть)
Посещение уроков учителей начальных классов и учителей математики в 5-6 классах в рамках внутришкольного контроля: - введение устного счета; - использование полученных знаний на курсах по частным методикам преподавания математики в практике	Посещено не менее 10 уроков у каждого учителя в течение учебного года

# Проблемы и трудности реализации Проекта

- Курсы повышения квалификации:
  - формирование заявки;
  - прохождение входного тестирования учителей;
  - выполнение практических заданий на заочном этапе обучения.
- Внутришкольный контроль и организация методической работы.



КРАСНОЯРСКИЙ  
ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ**

